Rec'd PCT/PTO 30 DEC 20182



REC'D 2 2 JAN 2003
WIPO PCT

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

O documento anexo, é a cópia fiel de um Pedido de Modelo de Utilidade Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número MU 8201580-5 de 01/07/2002.

Rio de Janeiro, 07 de Janeiro de 2003.

SHEILA KILINS GEHA Chefe da SAAPAT Mat. 00449600

BEST AVAILABLE COPY

-1 JIL 11 39 8 002925

DEPÁSITA	DE	PATENTE	Número	(21)	
DEPÓSITO Pedido de Patente ou de Certificado de Adição		MU8201580-5 Espaço reservado para etiqueta (numero	depósito	/	
Ao Instituto Nacional d	a Prop	oriedade Industrial:	:		
O requerente solicita a co	ncess	io de uma patente na nature	eza e nas condiç	ões abais	ro indicadas:
1. Depositante (71) 1.1 Nome: Marcelo La	iterza]		27590810		
1.2 Qualificação: bra 1.4 Endereço comple	s.,cas.,e to: R.	Armando Sales de Oliveira, 86	60, apto. 21, Inda	iatuba, SP	CEP 13300-000
1.5 Telefone: FAX:			Continua em	folha ane	xa
2. Natureza: 2.1 Invenção	:	.1.1. Certificado de Adição	í	•	lidade
Escreva, obrigatoriamente o 3. Título da Inver Disposição em pastilhas do	ıção, d	tenso, a Natureza desejada: Mo lo Modelo de Utilidade ou s de disco	i do Certhicau	1	ção (54): folha anexa
4. Pedido de Divi	1		•		
Nº de de	epósito		(00)		
6. Prioridade - 0	depos	tante reivindica a(s) seguin	te(s) prioridade	(s):	
País ou organização de or	:	Número do depósito	Data do de	pósito	
	:				
	!			!	
				ontinua en	n folha anexa
(art. 6° § 4	qui se ° da L	o(s) mesmo(s) requer(er PI e item I.1 do Ato Normativo	n) a não divul o nº 127/97)	gação de	e seu(s) nome(s)
7.1 Nome: Marcel	o Later brasc:	za Lopes		SP	
		Pedido de Patente ou de Certifica			

7.4 CEP: 13300000	7.5	Т	elefone		3 1 1 1		
				continua em fe	olha anexa	·	
8. Declaração na forma do item	3.2 do A	to No	rmativo nº 127/	9 7:		:	
9. Declaração de divulgação anterior não prejudicial (Període					em anexo		
 Declaração de divulgação ant (art. 12 da LPI e item 2 do Ato Norma 			udiciai (Penod	o de graça):			
(art. 12 da El I Chem 2 do Ato Nolma	11VO 11° 127	1191).	!	}		E	
					em anexo		
10. Procurador (74):						:	
10.1 Nome Beérre Assessoria Empresa	rial S/C. L	tda.					
CPF/CGC: 54127295000190			:			<u>;</u>	
10.2 Endereço: Av. Barão de Itapura,						! .	
10.3 CEP: 13076000	10.4		elefone 19 3255			<u> </u>	
11. Documentos anexados (assinal						İ	
(Deverá ser indicado o nº total de some	inte uma	llas VI	as de cada doct	imento)	7	֡ ה	
11.1 Guia de recolhimento	01 fls.	M	11.5 Relatório	descritivo	02 fls.] ,	
☐ 11.2 Procuração	01 fls.	Ø	11.6 Reivindica	ções	01 fls.	<u>'</u>	
11.3 Documentos de prioridade	fls.	Ø	11.7 Desenhos		01 fls.	<u> </u>	
11.4 Doc. de contrato de Trabalho	fls.	Ø	11.8 Resumo		01 fls.		
11.9 Outros (especificar):				fls.] :		
11.10 Total de folhas anexadas:			;		07 fls;		
12. Declaro, sob penas da Lei, qu	e todas a	s info	rmações acima	a prestadas s		etas	
e verdadeiras			1	-	•	! :	
	•		i	}		, i !	
			/ _	ĺ		!	
0 1 JUL 2002 ´				1			
Local e Data		B	SEMANUAL COLOR	mpresaciei	S/C Ltda		
			Celino Bento d	0 S ouza – Adv	ogađo –		
			YMB 100.745 -	CIC 002.396.61 NPI n.º 0772	18-18		
			1	0,,2		:	
			;			;	
			İ	·			
						· ·	
			i		:		
			i t		i	: !	
			!		:	:	
			•			٠.	

" DISPOSIÇÃO EM PASTI-

LHAS DOS FREIOS DE DISCO "

10

15

Modelo de Utilidade de Disposição em Pastilhas dos Freios de Disco, que se caracteriza por revelar na face de fricção uma pluralidade de pequenas elevações dispostas ordenadamente em carreiras paralelas cruzadas em dois sentidos, podendo essas pequenas elevações terem formatos diversos (quadrado, circular, triangular, poligonal, etc.).

A presença dessas pequenas elevações na face de fricção das pastilhas visa evitar o aquecimento excessivo dos freios dissipando o calor mais rapidamente, contribuir para a água ser também mais rapidamente expelida, eliminar gases e, enfim, proporcionar uma boa freagem, com maior eficiência e segurança, evitando as alterações temporárias nas propriedades de fricção do material utilizado na pastilha, que normalmente ocorrem com as pastilhas convencionais.

Para que se tenha uma clara visualização da pastilha dos freios de disco com a nova disposição aplicada, acompanha o desenho ilustrativo anexo, cuja figura única (figura 1) representa vista em perspectiva de uma pastilha com a inovação objeto da patente, mostrando em detalhe a pluralidade de pequenas elevações presentes na face de fricção.

Como se infere dessa figura, a pastilha (1) dos freios de disco ora proposta caracteriza-se

08

essencialmente por ter configurada na sua face de friçção, em toda a sua área, uma pluralidade de pequenas elevações (2) dispostas ordenadamente em carreiras paralelas que se cruzam em dois sentidos e niveladas ao plano superficial da dita pastilha.

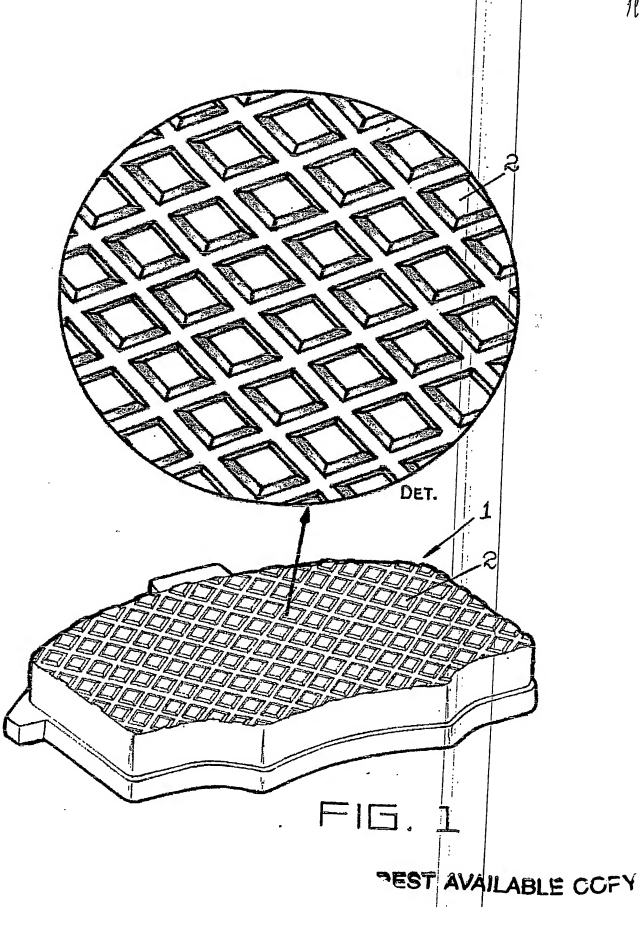
A disposição configurativa dessas pequenas elevações representadas no desenho é de formato troncopiramidal, podendo, no entanto, ter outros formatos, tais como: circular, triangular, poligonal, oblonga, etc., sem por isso diminuir ou prejudicar o âmbito ou a finalidade da presente pastilha.

Deste modo, a presente Disposição em Pastilhas dos Freios de Disco satisfaz plenamente os objetivos propostos, cumprindo de maneira prática e eficiente a função para a qual é destinada, proporcionando uma série de vantagens e benefícios inerentes à sua aplicabilidade, revestindo-se de características próprias, inovadoras e dotadas com requisitos fundamentais de novidade.

REIVINDICAÇÃO " **DISPOSIÇÃO EM PASTI-**

LHAS DOS FREIOS DE DISCO ", caracterizado por a pastilha (1) dos freios de disco ter configurada na sua face de fricção, em toda a sua área, uma pluralidade de pequenas elevações (2) dispostas ordenadamente em carreiras paralelas que se cruzam em dois sentidos e niveladas ao plano superficial da dita pastilha.

5



RESUMO

" DISPOSIÇÃO EM PASTI-

LHAS DOS FREIOS DE DISCO "

Caracterizado por a referida pastilha (1) dos freios de disco ter configurada na sua face de fricção, em toda a sua área, uma pluralidade de pequenas elevações (2) dispostas ordenadamente em carreiras paralelas que se cruzam em dois sentidos e niveladas ao plano superficial da pastilha, ditas pequenas elevações podendo ter formatos diversos (circular, triangular, poligonal, oblonga, etc.).